



(11)Publication number:

03-279419

(43) Date of publication of application: 10.12.1991

(51)Int.CI.

8/12 D01F D01F 8/06 // D01D D01F

(21)Application number: 02-080093

(71)Applicant: UNITIKA LTD

(22)Date of filing:

27.03.1990

(72)Inventor: MURASE SHIGEMITSU

KAKUMOTO KOJI

MURAI KEISUKE

# (54) CONJUGATE FIBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain lightweight conjugate fiber, having nylon as a sheath component and a mixture of the nylon with PP as a core component with a specific value or below of density without any problem in peeling or dyeing speck, etc., in the interface and suitable as clothes.

CONSTITUTION: The objective fiber having a nylon (e.g. nylon 6 or nylon 66 with preferably 2.0-3.5 relative viscosity) as a sheath component and a mixture composed of the nylon and PP (preferably isotactic PP having <20g/10min melt flow rate) at (10/90)-(30/70) weight ratio as a core component preferably at (50/50)-(80/20) weight ratio of the core/sheath with ≤1.01g/cm3 density.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP).

10 特許出願公開

# ® 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-279419

識別記号 庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)12月10日

Z 7199-3B 7199-3B 7438-3B D 7199-3B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

**劉発明の名称 複合繊維** 

②特 願 平2-80093

❷出 願 平2(1990)3月27日

@発 明 者 村 瀬 繁 満 京都府宇治市宇治小桜23番地 ユニチカ株式会社中央研究

所内

**⑫発 明 者 角 本 幸 治 京都府宇治市宇治小桜23番地 ユニチカ株式会社中央研究** 

所内

⑩発 明 者 村 井 計 介 京都府宇治市宇治小桜23番地 ユニチカ株式会社中央研究

所内

勿出 願 人 ユニチカ株式会社 兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地

H # \*

1. 発明の名称

複合繊維

#### 2. 特許請求の範囲

(1) ナイロンを輸成分とし、ナイロンとポリプロピレンとからなる重量比10/90~30/70の混合物を芯成分とする複合繊維であって、密度が1.01g/四以下であることを特徴とする複合繊維。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ナイロンとポリプロピレンとからなる衣料用に適した軽量の複合繊維に関するものである。

(従来の技術)

ポリプロピレン繊維は密度が0.91g/ C型程度と水より小さく、天然繊維、合成繊維を含め、最も軽い繊維であり、強力も大きく、弾性的性質にも優れた特性を有している。しかし、耐熱性が低い(融点170で程度)とともに、染色ができないという欠点を有している。

ポリプロピレンの経量であるという特長を生かし、染色性を改良するために、ポリプロピレンを 放成分とし、ナイロンを輸成分とする同心型複合 繊維が特開昭61~83314号公報に提案されている が、両者は別離し易く、延伸操業性等に問題があった。また、特開昭60~81316号公報には、ポリプロピレンとする でレンを芯成分とし、ポリプロピレンとすイロンとの混合物を輸成分に定合物を使用しているが、になっているが、なって、これでは、なるという 実用上の問題を有している。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、ポリプロピレン繊維の軽量であるという特長を生かし、耐熱性及び染色性が悪いという欠点をナイロンでカバーした複合繊維であって、 界面での剝離や染色斑等の問題のない複合繊維を 提供しようとするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明では、上記課題を解決するものであり、 その要旨は、ナイロンを輸成分とし、ナイロンと ポリプロピレンとからなる重量比10/90~30/70 の混合物を芯成分とする複合繊維であって、密度が1.01g/cd以下であることを特徴とする複合繊維にある。

以下、本発明について詳細に説明する。

本発明において、「ナイロン」とは、ナイロン6(ポリカプラミド)、ナイロン66(ポリヘキサメチレンアジパミド)又はこれらを主成分とするポリアミドと意味する。そして、本発明におけるナイロンとしては、通常衣料用繊維の製造に用いられる相対粘度(96%硫酸を容媒とし、濃度1g/dd、温度25℃で測定)が2.0~3.5程度のものが用いられる。

また、ポリプロピレン (以下PPという) としては、アイソタクチック PPで、そのメルトフローレート (M F 飯) が、ASTN 0-1238(L) の方法で認定して、20g/10分未満のものが好ましく用いられる。

ナイロンの相対粘度あるいはPPのMF値が上 記の範囲外になると、存敵粘度が高すぎたり、逆 に低すぎたりして、複合紡糸する際、紡糸口金の 直下で糸曲がりが起こったり、輸成分のナイロン で芯成分のPPを完全に被覆できないという問題 が生じる。

芯成分におけるナイロンとPPとの混合重量比は10/90~30/70とすることが必要である。混合重量比が、この範囲より小さい場合、芯成分と輸成分が制能しやすくなり、操業上の問題が生じ、逆に大きい場合は、複合繊維中でPPが占める割合が少なくなり、目的とする低密度の複合繊維を得ることができない。

また、本発明の複合機能において、芯/ 額の置量比は、密度が1.018 / cal 以下で、芯成分が輸成分により完全に被覆された機能が得られるように選定されるが、通常、50/50~80/20とされる。 芯成分の割合が少なすぎると目的とする軽量化が達成されず、多すぎると芯成分が繊維表面に一部盤出し、操業性の問題あるいは染色変等の原因となる。

本発明の複合繊維は、芯鞘型複合繊維製造の常

法によって製造することができるが、生産性良く製造するには、高速紡糸、延伸法を採用するのがよい。すなわち、溶散紡出糸を3.500~5.500m/分の速度で巻き取った後、100~200℃の温度範囲で1.2~2.2倍の延伸を行なう方法である。この際、紡糸巻き取り張力を 0.5g/ d 以下にする必要があり、强力が高い場合、 P P の収縮応力が緩和できず、1 k g 以上巻くと、条管が巻取機から抜けなくなるというトラブルが発生する。

また、延伸は熱をかけて行うことが必要である。 がラス転移温度の低い通常のナイロン機能の延伸 は、特に熱をかけることなく行うことができるが、 本発明の機能はPPが芯成分に含有されていい場合 が、熱を与えないと芯成分と脅成分の延伸があった。 の起こし、染色変の原因となる。このため延伸 発生し、染色変の原因となる。このため延伸 としては 100で以上が必要であり、上限は、一方 としては 100で以上が必要であり、上限は、一方 の職点等との関係から 200でとなる機能の強伸 度特性等と関係するが、伸度20~80%の機能を延 伸操業性良く製造するには、上記の紡糸速度であれば、1.2~2.2倍の範囲となる。

本発明の複合繊維は、1.01g/cd以下の密度を有し、製糸条件により異なるが、通常、強度3g/d以上、伸度20~80%、初期ヤング率20g/d以上の特性を有する。

なお、単糸繊度、トータル繊度は、特に限定されるものではないが、単糸繊度 1 ~10 d . トータル繊度 50~500 d が好ましい。

#### (実施例)

次に、実施例により具体的に説明する。

なお、特性値の測定法及び染色性の評価法は次のとおりである。

(特性値の測定は、いずれも試料を20℃、65% R H で24時間調温した後、行った。)

## <u>強伸度</u>

島津製作所製オートグラフ DSS-500型を用い、 試料長30cm、引張速度30cm/分の条件で測定した。 初期ヤング率

強伸度測定の際に得られた強伸度曲線の初期の



#### 密 皮

25℃のトルエンー四塩化炭素系密度勾配管により測定した。

## 染色性

試料の複合繊維と通常の2工程法によるナイロン6繊維とを同時に簡編みし、非イオン活性剤を含む60℃の温水で30分間精練した後、次の処方で染色し、染色性を評価した。

バイェル社製酸性染料: Telon Fast Navy Blue Rを1%owf. 酢酸を 0.2ml/l, サンド社製均染剤: Sandzol KBを1%owf 含む染格を用い、浴比1/100 で沸騰下に30分間染色した。

築色性の評価は、通常の2工程法によるナイロン6 繊維を標準として、次の3段階で行った。

〇:同等, △:やや劣る。 ×:劣る

#### 実施例1

相対粘度 2.60のナイロン 6 (N 6) を輸成分、 M F 値 15 g / 10分の P P と相対粘度 2.60の N 6 の 混合物を芯成分として、通常のエクストルダー型 複合紡糸機に供給し、紡糸温度 275℃で孔径 0.3 mmの紡糸孔を有する紡糸口金から吐出し、冷却固化、オイリング後、非加熱の一対のローラを経て3.500m/分の速度で巻き取り、150d/36fの同心芯精型複合繊維を得た。なお、芯/精量量比を70/30とし、芯成分の混合比率は第1表に示すように変更した。

続いて、この繊維を次の条件で延伸した。すなわち、非加熱の供給ローラと温度90℃の第一延伸ローラとの間で1.01倍の予備延伸を施した後、第一延伸ローラと温度 170℃の第二延伸ローラとの間で1.94倍の延伸を行ない、680m/分の速度で発き取った。

得られた繊維の特性値を第1表に示す。(Mai, Ma2及びMaiは比較例である。)

第 1 表

No	芯成分 N6/PP	強度	伸度	ヤング SSR	密度	<b>染色</b> 佐
	重量比	g/d	%	s≱k g∕d	g/cad	催
1	0/100	3.65	24.8	22.4	0.994	×
2	5/95	3.71	28.6	24.5	0.998	Δ
3	10/90	4.05	33.2	29.1	1.004	0
4	20/80	4.19	32.4	30.4	1.006	0
5	30/70	4.10	34.5	31.2	1.008	0
6	40/60	3.88	30.2	27.5	1.012	0

本発明の実施例である No. 3 ~ No. 5 では、密度が 1.01g/cd以下と軽量で、染色性が良好であると同時に、紡糸、延伸性ともに良好であった。

これに対して、比較例である Ma 1 では、延伸の際、毛羽の発生がみられ、Ma 2 では、染色性があまり良好でなく、Ma 6 では十分軽量の繊維が得られなかった。

### 実施例2

相対粘度 2.5のナイロン 6 6 と M F 包 12 g / 10 分の P P を使用し、実施例 1 の Ma 4 と同様の方法 で芯鞘型複合繊維を製造した。 紡糸、延伸の提業性に問題はなく、糸質特性は 次のとおりであった。

強度 4.35g/d, 伸度 32.4%,

初期ヤング率 30.2g/d, 密度 1.005g/cal (発明の効果)

本発明によれば、互いに相溶性のないナイロンとポリプロピレンとで構成されながら、界面での剝離や染色斑等の問題がなく、ポリプロピレン繊維の軽量であるという特長が生かされ、耐熱性及び染色性が悪いという欠点がナイロンでカバーされた、軽量の複合繊維が提供される。

特許出願人 ユニチカ株式会社